(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international



(43) Date de la publication internationale 6 juin 2002 (06.06.2002)

PCT

(71) Déposant et

(FR).

F-69006 Lyon (FR).

(10) Numéro de publication internationale WO 02/43603 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: A61B 17/70
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR01/03804

(22) Date de dépôt international :

30 novembre 2001 (30.11.2001)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité:

00/15621

1 décembre 2000 (01.12.2000)

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX,

(72) Inventeur: GRAF, HENRY [FR/FR]; 8, rue Duquesne,

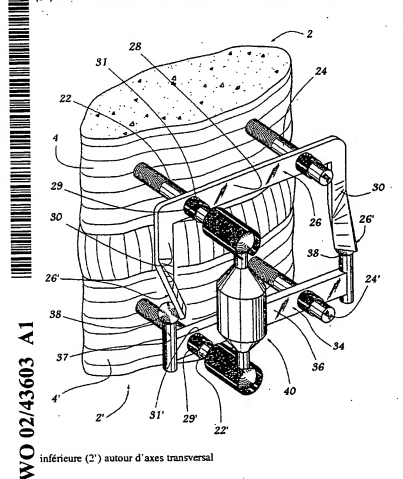
(74). Mandataires: SCHOULLER, Jean-Philippe etc.; Cab-

inet Lavoix, 62, rue de Bonnel, F-69448 Lyon Cedex 03

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: INTERVERTEBRAL STABILISING DEVICE

(54) Titre: DISPOSITIF DE STABILISATION INTERVERTEBRAL



inférieure (2') autour d'axes transversal

- (57) Abstract: The invention concerns an intervertebral stabilising device, designed to link two neighbouring vertebrae (2, 2'), characterised in that it comprises an upper stop element (26), integral with the upper vertebra (2) and a lower stop element (34) integral with the lower vertebra (2') said extra-disc stop elements (26, 34) having mutual support surfaces (26', 38) adapted to allow a mutual rotation of said upper (2) and lower (2') vertebrae about the patient's transverse and sagittal axes, and to prevent a mutual rotation of said two vertebrae about a vertical axis, said support surfaces being further adapted to allow mutual translation of said vertebrae in a single direction along the sagittal axis, to allow translation between said two vertebrae in both directions along the vertical axis, and to prevent translation between said two vertebrae in both directions along the transverse axis.
- (57) Abrégé: Dispositif de stabilisation intervertébral, destiné à relier deux vertèbres voisines (2, 2'), caractérisé en ce qu'il comprend un élément de butée supérieur (26), solidaire d'une vertèbre supérieur (2), ainsi qu'un élément de butée inférieur (34), solidaire d'une vertèbre inférieure (2'), ces éléments de butée extra-discaux (26, 34) possédant des surfaces d'appui mutuelles (26', 38) aptes à autoriser une rotation mutuelle desdites vertèbres supérieure (12) et

[Suite sur la page suivante]

MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée :

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

et sagittal du patient, ainsi qu'à empêcher une rotation mutuelle de ces deux vertèbres autour d'un axe vertical, ces surfaces d'appui étant en outre aptes à autoriser une translation mutuelle de ces vertèbres dans un unique sens selon l'axe sagittal, à autoriser une translation entre ces deux vertèbres dans les deux sens selon l'axe vertical, et à interdire une translation entre ces deux vertèbres dans les deux sens selon l'axe transversal.

10

15

20

25

30

35

DISPOSITIF DE STABILISATION INTERVERTEBRAL

La présente invention concerne un dispositif de stabilisation intervertébral.

L'invention se propose de réaliser un tel dispositif, qui permet de restaurer la stabilité entre deux vertèbres adjacentes, lorsque l'articulation intervertébrale postérieure a été détruite, en tout ou partie, du fait de la chirurgie ou bien de la maladie.

A cet effet, elle a pour objet un dispositif de stabilisation intervertébral, destiné à relier deux vertèbres voisines, caractérisé en ce qu'il comprend un élément de butée supérieur, solidaire d'une vertèbre supérieure, ainsi qu'un élément de butée inférieur, solidaire d'une vertèbre inférieure, ces éléments de butée extra-discaux possédant des surfaces d'appui mutuelles, aptes à autoriser une rotation mutuelle desdites vertèbres supérieure et inférieure autour d'axes transversal et sagittal du patient, ainsi qu'à empêcher une rotation mutuelle de ces deux vertèbres autour d'un axe vertical, ces surfaces d'appui étant en outre aptes à autoriser une translation mutuelle de ces vertèbres dans un unique sens selon l'axe sagittal, à autoriser une translation entre ces deux vertèbres dans les deux sens selon l'axe vertical, et à interdire une translation entre ces deux vertèbres dans les deux sens selon l'axe transversal.

Selon d'autres caractéristiques de l'invention :

- l'un des éléments de butée comprend deux surfaces d'appui planes, disposées de part et d'autre de l'axe vertical, ces deux surfaces s'étendant de façon oblique et coopérant avec deux sphères dont est pourvu l'autre desdits éléments;
- le dispositif comprend en outre au moins une vis pédiculaire supérieure, ainsi qu'au moins une vis pédiculaire inférieure, chaque élément de butée étant solidaire d'au moins une desdites vis pédiculaires ;
- chaque élément de butée est solidaire de deux vis pédiculaires, respectivement supérieures et inférieures ;

15

30

- il est prévu des moyens d'adaptation des dimensions transversales de chaque élément de butée, notamment au moins une lumière oblongue de réception d'une vis pédiculaire.
- il est prévu des moyens permettant de solidariser en translation, de façon sélective, chaque élément de butée avec au moins une vis pédiculaire ;
 - le dispositif comprend en outre un organe extradiscal, disposé à l'arrière de l'espace intervertébral, propre à amortir un déplacement entre lesdites vertèbres au moins dans le sens de la flexion intervertébral;
 - le dispositif comprend en outre au moins un implant intersomatique, destiné à être inséré au moins partiellement entre les corps vertébraux des deux vertèbres voisines

L'invention va être décrite ci-dessous, en référence aux dessins annexés, donnés uniquement à titre d'exemples non limitatifs et dans lesquels :

- la figure 1 est une vue schématique de côté, 20 illustrant deux vertèbres voisines entre lesquelles est placé un dispositif de stabilisation conforme à l'invention ;
 - la figure 2 est une vue en perspective, illustrant le dispositif de la figure 1 ; et
- les figures 3 à 5 sont des vues de dessus, 25 illustrant le dispositif de la figure 1, ainsi que deux variantes de réalisation.

La figure 1 représente deux vertèbres respectivement supérieure 2 et inférieure 2', qui sont reliées par l'intermédiaire d'un dispositif de stabilisation conforme à l'invention. Chaque vertèbre comprend un corps vertébral 4, 4' prolongé par un pédicule 6, 6', et on désigne par 12 l'espace intervertébral. Il est à noter que le patient a subi une ablation d'une majeure partie de son articulation intervertébrale postérieure.

Comme le montre plus particulièrement la figure 2, la vertèbre supérieure est pourvue de deux vis pédiculaires supérieures 22, 24, disposées de part et d'autre de l'axe principal de la colonne vertébrale. Il est par ailleurs prévu

WO 02/43603 PCT/FR01/03804

5

10

15

20

25

30

35

deux vis pédiculaires inférieures 22', 24', solidaires de la vertèbre inférieure, qui sont sensiblement disposées à l'aplomb des vis pédiculaires supérieures.

3

Le dispositif de stabilisation de l'invention comprend un élément de butée supérieur 26, comportant une branche horizontale 28 ainsi que deux branches verticales 30. Cette branche 28 est creusée de deux ouvertures circulaires destinées au passage de la tige des vis pédiculaires supérieures 22, 24. Les parois de chaque ouverture sont prolongées par un fourreau axial 29, recouvrant une partie de la vis. Ce fourreau, qui peut être venu de matière avec la branche 28, reçoit une vis d'arrêt 31 apte à immobiliser de façon sélective l'élément de butée par rapport à la vis pédiculaire, selon une translation parallèle à l'axe principal de cette dernière.

Ce dispositif comprend également un élément de butée inférieur 34, comportant une branche horizontale 36 prolongée, à ses extrémités, par des tiges 37 pourvues de sphères 38. Cet élément inférieur est creusé de deux ouvertures, destinées au passage de la tige des deux vis pédiculaires inférieures 22', 24'. De façon analogue à ce qui a été décrit ci-dessus pour l'élément supérieur, chaque ouverture est pourvue d'un fourreau axial 29', muni d'une vis 31'.

Par ailleurs, en variante, au moins une des ouvertures peut être une lumière oblongue. Ceci permet ainsi d'adapter les dimensions transversales des éléments de butée à différents espacements des vis pédiculaires. Les branches horizontales 28 et 36 peuvent également présenter des longueurs variables, en étant par exemple télescopiques.

Chaque branche verticale 30 est repliée, de sorte que son extrémité possède une surface plane 26' s'étendant de façon oblique. Ceci signifie que cette extrémité n'est ni parallèle à l'axe transversal médian A', s'étendant de la droite vers la gauche du patient, ni parallèle à l'axe sagittal médian A', s'étendant d'arrière en avant du patient (figure 3). L'axe principal D de cette surface plane 26' est parallèle à une droite D' passant par l'intersection de ces deux axes A' et A', notamment une bissectrice de ces derniers.

10

30

35

Chaque surface d'appui 26' coopère avec une sphère 38 correspondante, selon un contact sensiblement ponctuel. De la sorte, deux rotations autour des axes A' et A'' sont autorisées entre les éléments de butée supérieur et inférieur et, ce faisant, entre les deux vertèbres 2 et 2'. En revanche, la rotation autour de l'axe vertical A est interdite entre ces deux vertèbres

Par ailleurs, une mise en translation mutuelle des deux vertèbres 2, 2', selon l'axe sagittal A'', est autorisée, dans un unique sens. Ainsi, la vertèbre supérieure ne peut se déplacer vers l'avant, par rapport à la vertèbre inférieure, mais en revanche est libre de se déplacer vers l'arrière par rapport à cette vertèbre inférieure.

En outre, toute translation mutuelle des deux vertèbres 2, 2' est interdite, dans les deux sens, selon l'axe transversal A'. Enfin, une translation mutuelle entre ces deux vertèbres est autorisée, dans les deux sens, selon l'axe vertical A.

D'autres agencements peuvent être envisagés. Ainsi, l'élément de butée supérieur peut être muni d'au moins une sphère 38', coopérant avec une branche verticale, terminée par une surface plane oblique 36', s'étendant à partir de la branche horizontale 36 de l'élément inférieur (figure 4). Il peut être fait appel à la coopération de deux surfaces d'appui sphériques adjacentes 42, 42', dont chacune appartient à un élément de butée respectif (figure 5).

A titre de variante supplémentaire, au moins une des branches verticales 30 peut, au moins partiellement, être réalisée en un matériau élastique, dont l'élasticité autorise un contact permanent entre chaque branche 30 et une sphère correspondante 38. Il est également envisageable de réaliser au moins une branche verticale en deux parties, possédant un certain débattement mutuel en rotation, autour de l'axe principal de la branche. Cette possibilité de débattement peut être provisoire, pour la mise en place des deux éléments de butée, ou permanente afin d'assurer à chaque instant une adaptation angulaire entre la branche et la sphère.

Il est possible de prévoir une unique branche verticale

WO 02/43603 PCT/FR01/03804

10

15

20

25

30

35

5

30, coopérant avec une unique sphère 38, notamment dans le cas où une partie de l'articulation postérieure naturelle n'a pas été détruite.

Les deux vertèbres adjacentes 2, 2' sont reliées par ailleurs au moyen d'un organe d'amortissement 40, qui est fixé sur les deux extrémités libres des vis pédiculaires 22 et 22'. Cet organe d'amortissement est par exemple conforme à l'enseignement de FR-A-2 676 911, ou bien encore à celui de FR-A-2 751 864. Il peut également comprendre un ligament, conformément par exemple à l'enseignement de FR-A-2 694 182.

Cet organe d'amortissement extra-discal est propre à amortir un déplacement entre les deux vertèbres voisines au moins dans le sens de la flexion intervertébrale, dans laquelle le patient se penche vers l'avant.

L'invention n'est pas limitée aux exemples décrits et représentés.

On peut également prévoir de loger, dans l'espace intervertébral 12, un implant intersomatique, qui peut être partiel ou total. Dans le cas où il s'agit d'un implant partiel, plusieurs implants de ce type peuvent être disposés entre deux mêmes vertèbres.

Un tel implant peut être mis en place, soit par voie antérieure, soit par voie postérieure, par vissage ou encore par impaction.

L'invention permet de réaliser les objectifs précédemment mentionnés.

En cas de pathologie dégénérative du disque intervertébral, s'étendant aux nerfs qui lui sont adjacents, il est nécessaire pour le chirurgien de libérer la racine nerveuse ainsi comprimée. A cet effet, l'opération correspondante induit une destruction au moins partielle de l'articulation intervertébrale postérieure.

Le dispositif de l'invention permet de restaurer dans une mesure importante la stabilité postérieure, qui avait été sensiblement diminuée du fait de la chirurgie. En outre, il autorise un mouvement relatif entre les deux vertèbres voisines, qui est très proche du mouvement naturel. A cet égard, associer deux éléments de butée extra-discaux à un

organe extra-discal d'amortissement est tout particulièrement avantageux.

Prévoir que chaque élément supérieur ou inférieur est monté sur deux vis pédiculaires à la fois permet d'éviter que ces vis ne se désolidarisent par rapport aux corps vertébraux qui les reçoivent. En effet, dans ce cas, les vis pédiculaires ne sont pas soumises à une quelconque rotation autour de leur axe principal.

10

15

20

25.

30

35

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif de stabilisation intervertébral, destiné à relier deux vertèbres voisines (2, 2'), caractérisé en ce qu'il comprend un élément de butée supérieur (26), solidaire d'une vertèbre supérieure (2), ainsi qu'un élément de butée inférieur (34), solidaire d'une vertèbre inférieure (2'), ces éléments de butée extra-discaux (26, 34) possédant des surfaces d'appui mutuelles (26', 38 ; 36', 38' ; 42, 42') aptes à autoriser une rotation mutuelle desdites vertèbres supérieure (2) et inférieure (2') autour d'axes transversal (A') et sagittal (A'') du patient, ainsi qu'à empêcher une rotation mutuelle de ces deux vertèbres autour d'un axe vertical (A), ces surfaces d'appui étant en outre aptes à autoriser une translation mutuelle de ces vertèbres dans un unique sens selon l'axe sagittal (A''), à autoriser une translation entre ces deux vertèbres dans les deux sens selon l'axe vertical (A), et à interdire une translation entre ces deux vertèbres dans les deux sens selon l'axe transversal (A').
- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'un desdits éléments de butée comprend deux surfaces d'appui planes (26'), disposées de part et d'autre de l'axe vertical (A), ces deux surfaces s'étendant de façon oblique et coopérant avec deux sphères (38) dont est pourvu l'autre desdits éléments.
- 3. Dispositif selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il comprend en outre au moins une vis pédiculaire supérieure (22, 24), ainsi qu'au moins une vis pédiculaire inférieure (22', 24'), chaque élément de butée (26, 34) étant solidaire d'au moins une desdites vis pédiculaires.
- 4. Dispositif selon la revendication 3, caractérisé en ce que chaque élément de butée (26, 34) est solidaire de deux vis pédiculaires, respectivement supérieures (22, 24) et inférieures (22', 24').
 - 5. Dispositif selon la revendication 4, caractérisé en

10

ce qu'il est prévu des moyens d'adaptation des dimensions transversales de chaque élément de butée, notamment au moins une lumière oblongue de réception d'une vis pédiculaire.

- 6. Dispositif selon l'une des revendications 3 à 5, caractérisé en ce qu'il est prévu des moyens (31, 31') permettant de solidariser en translation, de façon sélective, chaque élément de butée avec au moins une vis pédiculaire.
- 7. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend en outre un organe extradiscal (40), disposé à l'arrière de l'espace intervertébral (12), propre à amortir un déplacement entre lesdites vertèbres (2, 2') au moins dans le sens de la flexion intervertébral.
- 8. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend en outre au moins un implant intersomatique, destiné à être inséré au moins partiellement entre les corps vertébraux des deux vertèbres voisines.

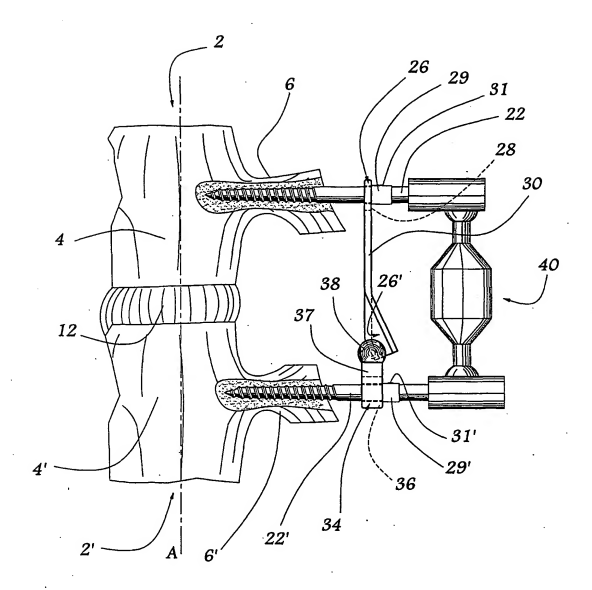


Fig. 1

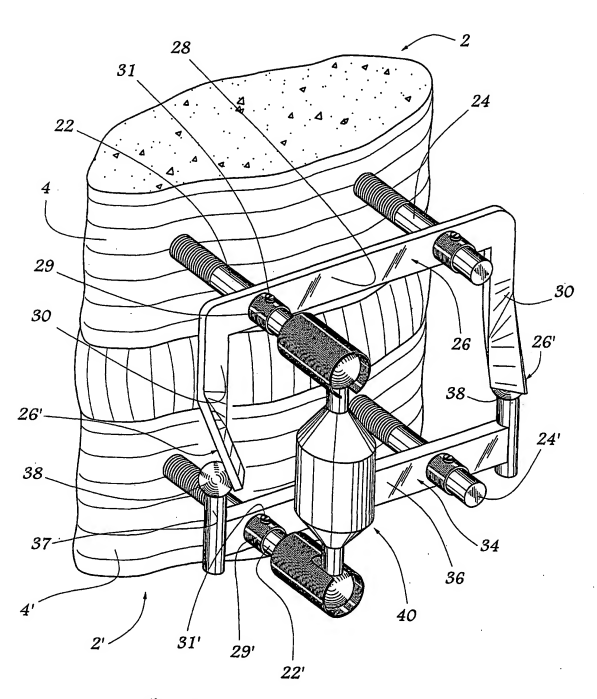
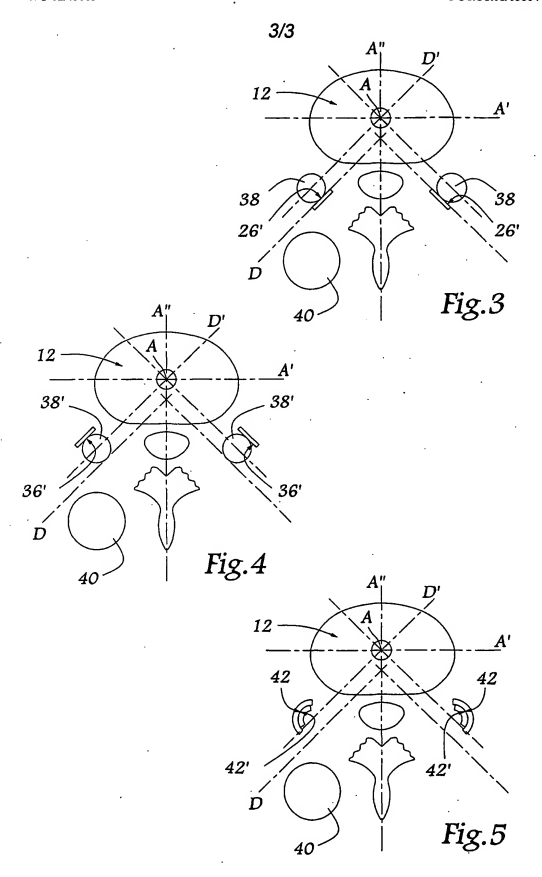


Fig.2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

I Application No PCT/FR 01/03804

A. CLAS	SIFICATION OF SUB-IFCT MATTER		PCT/FR 01/03804
IPC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER A61B17/70		
			•
B. FIELD	to International Patent Classification (IPC) or to both nation	nal classification and IPC	
C. TIELLO	documentation searched (classification system followed by		
IPC 7	A61B A61F	wassimalion symbols)	
<u></u>			
Document	ation searched other than minimum documentation to the ex	tent that such documents are included	in the fields searched
L			
Electronic	data base consulted during the international search (name	of data base and, where practical, sea	erch terms used)
cru-lr	nternal		
C POC'	ENTR COMP	•	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
guly	Citation of document, with indication, where appropriate,	of the relevant passages	Relevant to claim No.
χ	US 5 571 191 A (W.R.FITZ)		
	> November 1996 (1996-11-05)		1
	austract: figures 1 6		
	column 1, line 19 - line 31		
Α	WO 97 35529 A (L.REHAK ET AL	.)	1
]	2 October 1997 (1997-10-02) abstract; figure 1		1
a			
	FR 2 676 911 A (SOCIETE PSI) 4 December 1992 (1992-12-04)		7
	Cited in the application		
	abstract; figure 3		.
°, X	WO 01 39678 A (H.GRAF)		
	7 June 2001 (2001-06-07) claims 11-14; figures 9-13		1-8
	17, rigures 9–13		
		-/	
<u> </u>			
	documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members	s are listed in annex.
	ories of cited documents:		
	defining the general state of the art which is not d to be of particular relevance		er the International filing date onflict with the application but ciple or theory underlying the
filing date	ument but published on or after the International	invention "X" document of particular mission	capie or meory underlying the
which is ci	which may throw doubts on priority claim(s) or fied to establish the publication date of another other special reason (see	involve an inventive step wit	not be document is taken also
document r	eferring to an oral disclosure, use, exhibition or ns	Cannot be considered to leve	ince; the claimed invention
document o	ublished prior to the International filling date but he priority date claimed	ments, such combination be in the art.	one of more other such docu- ing obvious to a person skilled
	al completion of the international search	"&" document member of the san	ne patent family
		Date of mailing of the interna	ational search report
	farch 2002	28/03/2002	
e and mailin	g address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk IeL (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl		
	Fax: (+31-70) 340-2040, 1x. 31 651 epo ni,		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interf sal Application No PCT/FR 01/03804

	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Ρ,Χ	WO 01 30248 A (M.A.REILEY) 3 May 2001 (2001-05-03) page 18, line 1 -page 21, line 5; figures 11-13	1,3-6
		·
	*	
	*	·
		· ·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ormation on patent family members

Inter al Application No PCT/FR 01/03804

Patent document		5.11	т		01/03804
cited in search report	1	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5571191	A	05-11-1996	US	RE36758 E	27-06-2000
WO 9735529	Α	02-10-1997	WO	9735529 A1	
			AU	5521496 A	02-10-1997
			CZ	9704126 A3	17-10-1997
			ΕP	0828458 A1	15-04-1998
			US	5951555 A	18-03-1998
ED 067444					14-09-1999
FR 2676911	Α	04-12-1992	FR	2676911 A1	04-12-1992
			AT	155333 T	15-08-1997
			ΑU	651209 B2	14-07-1994
		•	AU	1726992 A	03-12-1992
			CA	2069364 A1	01-12-1992
			DE	69220852 D1	21-08-1997
			DE	69220852 T2	19-02-1998
			ΕP	0516567 A1	02-12-1992
			ES	2104879 T3	16-10-1997
			JP	7008504 A	13-01-1995
			KR	209073 B1	15-07-1999
			US	5540688 A	30-07-1996
WO 0139678	^	07.06.005			
01030/0	Α	07-06-2001	FR	2801782 A1	08-06-2001
			FR	2803188 A1	06-07-2001
•	•		FR	2809304 A1	30-11-2001
			AU	2182401 A	12-06-2001
			WO	0139678 A1	07-06-2001
			AU	3030001 A	16-07-2001
			WO	0149192 A1	12-07-2001
0130248	Α	03-05-2001	AU	1229501 A	08-05-2001
			WO	0130248 A1	03-05-2001

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demi Internationale No

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

28/03/2002

Fonctionnaire autorisé

Nice, P

			PCT/FR 01	/03804
A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61B17/70			
, ,				
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la c	lassification nationale et la C	ж	
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
CIB 7	ion minimale consultée (système de classification suivi des sym A61B A61F	boles de classement) '		•
010 /	NOTE NOTE			
Documentat	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mes	ure où ces documents relèv	ent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche
•				
Base de do	nnées étectronique consultée au cours de la recherche internation	nale (nom de la base de do	nnées, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)
EPO-In	ternal			
	·			
	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indi	cation des passages pertine	nts	no. des revendications visées
χ	US 5 571 191 A (W.R.FITZ)			1
	5 novembre 1996 (1996-11-05)	,	•	
	abrégé; figures 1,6		•	
	colonne 1, ligne 19 - ligne 31		• .	
Α	WO 97 35529 A (L.REHAK ET AL.)	•		1
	2 octobre 1997 (1997-10-02)			
	abrégé; figure 1 ———			·
A	FR 2 676 911 A (SOCIETE PSI)			7
	4 décembre 1992 (1992-12-04) cité dans la demande			
	abrégé; figure 3			
P,X	WO 01 39678 A (H.GRAF) 7 juin 2001 (2001-06-07)	•		1-8
	revendications 11-14; figures	9-13		
		,		
		-/		
V Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les documen	nts de familles de br	evets sont indiqués en annexe
	s spéciales de documents cités:	<u> </u>		
A docum	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme perticulièrement pertinent	date de priorité e technique pertine	t n'appartenenant pi	omprendre le principe
	ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date	"X" document perticul	èrement pertinent; f	'inven tion revendiquée ne peut comme impliquant une activité
"L" docum	ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une	inventive par rap	port au document co	
autre	citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	ne peut être cons	sidérée comme impl	quant une activité inventive
une e	xposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais		ême nature, cette co	ombinaison étant évidente
	rieurement à la date de priorité revendiquée	'&' document qui fait :	partie de la même fa	imilia de brevets

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentilaan 2 NL – 2280 HV Rijswrijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. S1 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

21 mars 2002

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième teutile) (jutilet 1992)

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Den Internationale No
PCT/FR 01/03804

atégorie *	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
awgone *	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visée				
, Х	WO 01 30248 A (M A PETLEY)	1,3-6				
	3 mai 2001 (2001-05-03) page 18, ligne 1 -page 21, ligne 5; figures 11-13					
		·				
	0 (suite de la deuxième leuille) (juillet 1992)	•				

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatirs are nempres de tamilles de prevets

Dem: ternstionale No PCT/FR 01/03804

				1, 1 K 01, 0001
Document brevet cité lu rapport de recherche	Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5571191	A 05-11-199	6 US	RE36758 E	27-06-2000
WO 9735529	A 02-10-199	7 WO	9735529 A	1 02-10-1997
		AU	5521496 A	17-10-1997
		CZ	9704126 A	.3 15-04-1998
		EP	0828458 A	18-03-1998
		US	5951555 A	14-09-1999
FR 2676911	A 04-12-199		2676911 A	1 04-12-1992
		AT	· 155333 T	15-08-1997
		AU	651209 B	2 14-07-1994
		AU	1726992 A	03-12-1992
		CA	2069364 A	1 01-12-1992
		DE	69220852 D	1 21-08-1997
•		DE	69220852 T	2 19-02-1998
	•	EP	0516567 A	1 02-12-1992
		ES	. 2104879 T	3 16-10-1997
		JP	7008504 A	13-01-1995
		KR	209073 B	
		US	5540688 A	30-07-1996
WO 0139678	A 07-06-200		2801782 A	1 08-06-2001
		FR FR	2803188: A	1 / 06-07-2001
	(C) Physical		2809304 A	
		AU	2182401 A	
		WO	0139678 A	
		AU	3030001 A	
		WO	0149192 A	12-07-2001
WO 0130248	A 03-05-200		1229501 A	
		WO	0130248 A	1 03-05-2001

This Page Blank (uspto)